

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Ahmat, 2010, Rancang Bangun Mesin Ekstraktor Cassava, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Anwar Khafid, 2014, Analisa Perubahan Kecepatan Terhadap Kapasitas Produksi Mesin Pamarut Dan Pemas Ketela Sebagai Tahap Awal Proses Pembuatan Bioethanol, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus.
- Elia Cosmas, 2008, Analisa Hasil Pegujian Mesin Pamarut Mini Dengan Kasitas 50 Kg/Jam, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Kasifalham Faiz,dkk, 2013, Uji Performansi Mesin Pamarut Kelapa dan Pemas Santan Kelapa, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Koswara Sutrisno, 2010, Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian, Bogor Agricultural University.
- Nugraha Muhammad,2014, Analisa Variasi Kecepatan Output Rpm Yang Dihasilkan Dari Sistem Penggerak Terhadap Kapasitas Hasil Perasan Pada Mesin Pemas Kelapa Parut, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya
- Nurussufyan, 2010, Analisa Perubahan Kecepatan Terhadap Kapasitas Produksi Mesin Pamarut Dan Pemas Ketela Sebagai Tahap Awal Proses Pembuatan Bioethanol, Teknik Mesin, Universitas Muria Kudus.
- Purwantana Bambang, 2008, Kajian Kinerja Mesin Ekstraksi Tipe Ulir Pada Proses Pembuatan Pati Aren, Dosen Fakultas Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian UGM.
- Soegihardjo Oegik, 2005, Perancangan Mesin Pembuat Tepung Tapioka, Dosen Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Kristen Petra.
- Sudaryono, 2014, Teori Dan Aplikasi Dalam Statistik, Dosen STMIK, Tangerang
- Tanuri, 2003, Pengaruh Kecepatan Putar (RPM) Mesin Dan Kadar Air Gamplek Terhadap Kinerja Mesin Penepung Gamplek, Teknik Petanian Universitas Jember.

Wahyunanto,20015, Pengaruh Kecepatan Putaran Mesin pada Proses Ekstraksi Pati
Garut dengan Mesin Ekstraksi Tipe Spinner Kerucut, Fakultas Teknologi
Pertanian, Universitas Brawijaya